(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. April 2002 (04.04.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/28143 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/03576

H04R 25/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. September 2001 (17.09.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 48 354.2

29. September 2000 (29.09.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK GMBH [DE/DE]; Gebbertstrasse 125, 91058 Erlangen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NIEDERDRÄNK, Torsten [DE/DE]; Kössweg 11, 91056 Erlangen (DE).

(74) Anwalt: BERG, Peter; Postfach 22 13 17, 80503 Munich (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

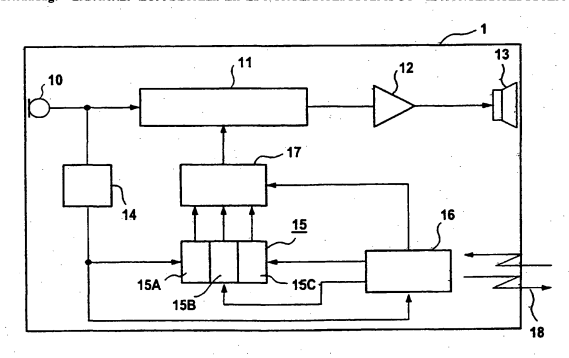
Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR OPERATING A HEARING AID SYSTEM AND HEARING AID SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES HÖRGERÄTESYSTEMS SOWIE HÖRGERÄTESYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a hearing aid system (1, 2, 3) comprising at least two hearing air devices (1, 2). Values characteristic of the sonic field are generated in said hearing aid devices (1, 2) and are transmitted between the hearing aid devices (1, 2) in order to adapt the signal processing units to different hearing situations. Both hearing aid devices (1, 2) are thus always operated with the same hearing program.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Bei einem Hörgerätesystem (1, 2, 3) mit wenigstens zwei Hörhilfegeräten (1, 2) werden in den Hörhilfegeräten (1, 2) Schallfeld-Kennwerte generiert und zur Anpassung der Signalverarbeitungseinheiten an unterschiedliche Hörsituationen zwischen den Hörhilfegeräten (1, 2) übertragen. Beide Hörhilfegeräten (1, 2) werden somit stets in demselben Hörprogramm betrieben.

PCT/DE01/03576 WO 02/28143

Beschreibung

Verfahren zum Betrieb eines Hörgerätesystems sowie Hörgerätesystem

5

10

20

25

30

35

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb eines Hörgerätesystems sowie ein Hörgerätesystem mit wenigstens zwei Hörhilfegeräten, zwischen denen ein Signalpfad vorgesehen ist, und mit wenigstens einer Signalverarbeitungseinheit, die an verschiedene Hörsituationen anpassbar ist.

In vielen Fällen betrifft eine Schwerhörigkeit beide Ohren, der Hörgeschädigte sollte beidohrig (binaural) mit Hörgeräten versorgt werden. Moderne Hörgeräte verfügen dabei über Signalverarbeitungsalgorithmen, die abhängig von der Hörsitu-15 ation die Parameter der Hörgeräte automatisch variieren. Diese Veränderungen betreffen einerseits den Übergang zwischen Mikrofonmodi (Omni- bzw. verschiedene Richtmikrofonmodi), andererseits kann die Wirkung verschiedener Blöcke der Signalverarbeitung an die Hörsituation angepasst werden. Bei der binauralen Versorgung wird die Hörsituation an beiden Ohren bewertet. Durch ein an beiden Ohren leicht unterschiedliches Schallfeld kann die Bewertung allerdings leicht zu differierenden Aussagen führen. Beispielsweise im Innenraum eines PKW können sich die an beiden Ohren gemessenen Schallpegel deutlich unterscheiden, auch eine Aussage über die räumliche Anordnung der Störschallquellen ist hier sehr schwankend. Bei einer getrennten Bewertung sind also unterschiedliche Einstellungen der Hörgeräte nur schwierig zu umgehen.

Aus der US 5,604,812 ist ein Hörhilfegerät bekannt, das zur automatischen Umstellung zwischen verschiedenen Hörprogrammen eine Signalanalyseeinheit aufweist, welche die aktuelle Hörsituation erkennt und ein geeignetes Hörprogramm auswählt. Nachteilig dabei ist, dass die automatische Erkennung der Hörsituation bei zwei Hörhilfegeräten eines Hörgerätesystems

zu unterschiedlichen Ergebnissen und somit zum Betrieb der Hörhilfegeräte in unterschiedlichen Hörprogrammen führen kann.

Aus der WO 00/00001 ist ein Verfahren zum Betrieb binauraler Hörgeräte bekannt, von denen jedes in Situ in mindestens zwei Übertragungsmodi von Mikrofon- zu Ausgangswandler-Anordnung (Hörprogramme) umschaltbar ist. Die jeweils aktiven Hörprogramme der Hörgeräte werden manuell oder automatisch über eine drahtlose Verbindung zwischen den Hörgeräten auf vorgegebene oder vorgebbare Programm-Paarungen synchronisiert. Nachteilig bei dem bekannten Verfahren ist, dass die augenblickliche Hörsituation häufig nicht richtig erkannt wird und eines der Hörgeräte oder beide Hörgeräte in einem falschen Hörprogramm betrieben werden.

Aus der US 5,757,932 ist ein Hörgerätesystem mit wenigstens zwei Hörgeräten zur binauralen Versorgung eines Hörgeräteträgers bekannt, bei dem zwischen den beiden Hörgeräten eine Übertragung akustischer Signale vorgesehen ist. Nachteilig bei dem bekannten Hörgerätesystem ist die hohe Datenmenge, die zwischen den beiden Hörgeräten übertragen wird.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren zum 25 Betrieb eines Hörgerätesystems sowie ein Hörgerätesystem zu schaffen, durch welche die automatische Anpassung von Hörhilfegeräten an unterschiedliche Hörsituationen verbessert wird.

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Der das Hörgerätesystem betreffende Teil der Aufgabe wird gelöst durch die Merkmale des Anspruchs 3. Vorteilhafte Weiterbildungen des Verfahrens und des Hörgerätesystems sind in den Unteransprüchen angegeben.

Im Zusammenhang mit der Erfindung werden unter "Schallfeld-Kennwerten" Eigenschaften des Schallfeldes kennzeichnende

35

Größen verstanden. Diese Größen können Signalpegel, Frequenzspektren, Modulationsfrequenzen, Modulationstiefen, Rauschanteile, räumliche Kennwerte usw. akustischer Signale des Schallfeldes betreffen. Die aktuelle Hörsituation als solche, in der das Hörgerät gerade betrieben wird, ist nicht als Schallfeld-Kennwert im Sinne der Erfindung zu verstehen.

Bei einem Hörhilfegerät gemäß der Erfindung kann es sich um ein hinter dem Ohr tragbares Hörgerät (HdO), ein in dem Ohr tragbares Hörgerät (IdO), ein ganz oder teilweise implantierbares Hörgerät, eine am Körper tragbare Hörhilfe, ein Taschengerät, eine in der näheren Umgebung eines Hörgerätes befindliche und mit diesem zusammenwirkende "externe Prozessoreinheit" usw. handeln.

15

20

25

30

10

Das Hörgerätesystem gemäß der Erfindung umfasst wenigstens zwei Hörhilfegeräte, zwischen denen zur Datenübertragung ein Signalpfad vorgesehen ist, und wenigstens eine Signalverarbeitungseinheit, die an verschiedene Hörsituationen anpassbar ist. Ein derartiges System kann sich beispielsweise aus einem hinter dem Ohr tragbaren Hörgerät mit einem Mikrofon zur Signalaufnahme, einer Signalverarbeitungseinheit und einem Hörer zur Versorgung eines Ohrs eines Hörgeschädigten und einem am Körper getragenen Zusatzgerät, einer "externen Prozessoreinheit", mit einem Mikrofon zur Signalaufnahme zusammensetzen. In der Regel wird ein solches System jedoch zwei am Kopf tragbare Hörgeräte mit je einem Mikrofon zur Signalaufnahme, eine Signalanalyseeinheit zum Generieren von Schallfeld-Kennwerten, eine Signalverarbeitungseinheit zur Verarbeitung des Eingangssignals in Anpassung an den Hörverlust des Hörgeräteträgers, eine Steuer- und Auswerteeinheit zur Bestimmung von Parametern der Signalverarbeitungseinheit auf Basis der Schallfeld-Kennwerte und einen Hörer zur Signalabgabe aufweisen.

35

Zur Anpassung der Signalverarbeitungseinheit an unterschiedliche Hörsituationen werden in den Hörhilfegeräten durch WO 02/28143 PCT/DE01/03576

4

Auswertung der Mikrofonsignale Schallfeld-Kennwerte erzeugt und in mindestens einem der Hörhilfegeräte zusammengeführt. In diesem liegen dann alle im System vorhandenen Daten zur Bewertung des Schallfeldes vor, so dass eine optimierte Anpassung der Signalverarbeitungseinheit an das Schallfeld ermöglicht wird. Im Unterschied zum Stand der Technik ist es hierfür nicht erforderlich, Audiosignale oder verarbeitete Audiosignale zu übertragen, was ein erheblich höheres Datenvolumen bedeuten würde und insbesondere bei einer drahtlosen Verbindung zwischen den Hörhilfegeräten durch den damit verbundenen Energiebedarf und die begrenzte Kapazität üblicher Hörgeräte-Spannungsquellen nahezu unmöglich wäre.

Zusätzlich zum Erkennen der Hörsituation können die in einem 15 Hörhilfegerät zusammengeführten Daten vorteilhaft auch zur Feedbackerkennung dienen. Erkanntes Feedback lässt sich sodann durch zweckmäßige Anpassung der Signalverarbeitung des betroffenen Hörhilfegerätes beseitigen.

20 Umfasst das Hörgerätesystem gemäß der Erfindung zwei Hörgeräte zur binauralen Versorgung, so werden vorzugsweise in beiden Hörgeräten Schallfeld-Kennwerte generiert und auf das jeweils andere Hörgerät übertragen. In beiden Hörgeräten liegt dann die gleiche, optimierte Datenbasis zur Bewertung des Schallfeldes vor, so dass ihre Signalverarbeitungseinhei-25 ten gleichermaßen an das Schallfeld angepasst und im gleichen Hörprogramm betrieben werden können. Herrschen an beiden Hörgeräten leicht unterschiedliche akustische Verhältnisse, was beispielsweise durch die Abschattung des Kopfes oder im Inneren eines PKW entstehen kann, bewirkt die in beiden 30 Hörgeräten vorhandene Steuer- und Auswerteeinheit auf Basis der jeweils vorliegenden binauralen Information die Einstellung von Parametern der Signalverarbeitungseinheit zur Anpassung an die Hörsituation. Ferner ermöglicht es die Zusammenführung von Schallfeld-Kennwerten, zusätzliche 35 Informationen über die Schallfeldgeometrie zu gewinnen.

5

Es ist jedoch auch möglich, dass in nur einem der Hörhilfegeräte die Schallfeld-Kennwerte zusammengeführt werden zum Bestimmen der Hörsituation und von diesem ein Signal zur Kennzeichnung der Hörsituation auf weitere Hörhilfegeräte des Hörgerätesystems rückübertragen wird. So könnten bei einem Hörgerätessystem mit zwei am Kopf tragbaren Hörgeräten und einer externen Prozessoreinheit, die wenigstens ein Mikrofon umfasst, in den Hörgeräten Schallfeld-Kennwerte generiert und auf die externe Prozessoreinheit übertragen werden, die analog zu den Hörgeräten ihrerseits Schallfeld-Kennwerte generiert. Liegt die externe Prozessoreinheit in der näheren Umgebung der Hörgeräte, enthält man so zusätzliche Informationen über das Schallfeld. Die Informationen der externen Prozessoreinheit können für den Fall des Abstimmungsbedarfs zwischen den in den Hörgeräten gewonnenen Ergebnissen für eine Entscheidung herangezogen werden, oder die externe Prozessoreinheit gibt als "Master" manuell oder automatisch ausgelöst die gültigen Schallfeld-Kennwerte für das System bzw. das Hörprogramm vor.

20

25

30

10

Gemäß einer Variante der Erfindung ist die externe Prozessoreinheit als Fernbedienung für das Hörgerätesystem ausgebildet. So sind neben den o.g. Funktionen auch Funktionen zur komfortablen Bedienung des Hörgerätesystems in einem einzigen Gerät vereint.

Zu den Schallfeld-Kennwerten, die zwischen wenigstens zwei Hörhilfegeräten eines Hörgerätesystems gemäß der Erfindung übertragen werden und auf deren Basis die Bestimmung von Parametern wenigstens einer Signalverarbeitungseinheit des Hörgerätesystems erfolgt, zählen insbesondere Kennwerte bezüglich:

- der Signalpegel,
- der Frequenzspektren,
- 35 der Modulationsfrequenzen,
 - der Modulationstiefen,
 - der Rauschanteile sowie

- räumliche Kennwerte akustischer Signale des Schallfeldes.

Die räumlichen Kennwerte des Schallfeldes können ihrerseits in Kohärenz, Einfallsrichtungen von Störsignalen, Einfallsrichtung des Nutzsignals usw. unterteilt werden.

Zur Anpassung der Signalverarbeitungseinheit eines Hörhilfegerätes sieht eine Variante der Erfindung vor, in periodischen Zeitabständen Schallfeld-Kennwerte zu generieren und
zwischen Hörhilfegeräten des betreffenden Hörgerätesystems zu
übertragen. Dadurch lässt sich erreichen, dass Hörhilfegeräte
des Hörgerätesystems allenfalls für kurze Zeit in unterschiedlichen Hörprogrammen arbeiten.

- 15 Eine andere Variante sieht vor, dass wenn ein Hörhilfegerät eines Hörgerätesystems gemäß der Erfindung eine relevante Änderung von Schallfeld-Kennwerten registriert, ein Abgleich zwischen den Hörhilfegeräten des Hörgerätesystems erfolgt.
- Im einfachsten Fall erfolgt die Anpassung von Hörhilfegeräten des Hörgerätesystems jedoch durch manuelle Betätigung eines Bedienelementes des Hörgerätesystems durch den Hörgeräteträger. Dabei kann das hierfür vorgesehene Bedienelement auch auf einer Fernbedienung angeordnet sein.

Weitere Einzelheiten der Erfindung werden nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispieles erläutert. Darin zeigen:

Figur 1 ein Hörgerätesystem mit zwei am Kopf tragbaren 30 Hörgeräten und einer externen Prozessoreinheit,

Figur 2 schematisch den Aufbau eines Hörhilfegerätes gemäß der Erfindung und

35 Figur 3 schematisch den Aufbau der externen Prozessoreinheit.

10

20

25

30

Figur 1 zeigt als Ausführungsbeispiel den Aufbau eines binauralen Hörgerätesystems 1, 2, 3 mit zwei Hörgeräten 1 und 2 und einer externen Prozessoreinheit 3. Zwischen den beiden Hörgeräten und zwischen je einem Hörgerät und der externen Prozessoreinheit bestehen Signalpfade 4, 5 und 6, die im Ausführungsbeispiel bidirektional und drahtlos ausgeführt sind. Somit können innerhalb des Hörgerätesystems 1, 2, 3 Daten zwischen den Hörgeräten sowie zwischen je einem Hörgerät und der externen Prozessoreinheit ausgetauscht werden.

In Figur 2 ist schematisch der interne Aufbau eines Hörgerätes 1 des Hörgerätesystems 1, 2, 3 gemäß Figur 1 veranschaulicht. Das Hörgerät 1 umfasst ein direktionales Mikrofon 10 15 mit veränderbarer Richtcharakteristik zum Aufnehmen eines akustischen Eingangssignals. Dieses ist einer Signalverarbeitungseinheit 11 zugeführt, in der eine Aufbereitung des Eingangssignals zur Anpassung an den Hörverlust eines Hörgerätesträgers erfolgt. Das Ausgangssignal der Signalverarbeitungseinheit 11 ist einem Endverstärker 12 und schließlich einem Hörer 13 zur Signalausgabe zugeführt.

Ferner umfasst das dargestellte Hörgerät 1 eine Signalanalyseeinheit 14, in der aus dem Eingangssignal Kennparameter des Schallfeldes, in dem sich das Hörgerät 1 befindet, ermittelt werden. Diese Schallfeld-Kennwerte kennzeichnen Signalpegel, Frequenzspektren, Modulationsfrequenzen, Modulationstiefen, Rauschanteile, räumliche Kennwerte usw. akustischer Signale des Schallfeldes. Die räumlichen Kennwerte des Schallfeldes können ihrerseits die Kohärenz, Einfallsrichtungen von Störsignalen, die Einfallsrichtung des Nutzsignals usw. umfassen. Die so ermittelten Schallfeld-Kennwerte werden in einem Speicherbereich 15A eines Speichers 15 des Hörgerätes 1 abgelegt.

35

Zur drahtlosen Signalübertragung zwischen dem Hörgerät 1 und dem weiteren Hörgerät 2 sowie der externen Prozessoreinheit 3 WO 02/28143 PCT/DE01/03576

weist das Hörgerät 1 die Sende- und Empfangseinheit 16 auf. Über diese und den Signalpfad 18 werden die im Hörgerät 1 ermittelten Schallfeld-Kennwerte auf das Hörgerät 2 und die externe Prozessoreinheit 3 übertragen. Mittels der Sende- und Empfangseinheit 16 empfängt das Hörgerät seinerseits über den Signalpfad 18 die in dem zweiten Hörgerät 2 und der externen Prozessoreinheit 3 in analoger Weise ermittelten Schallfeld-Kennwerte. Diese werden im Ausführungsbeispiel in den Speicherbereichen 15B und 15C des Speichers 15 abgelegt. Alle drei Speicherbereiche 15A, 15B, 15C sind der Steuer- und 10 Auswerteeinheit 17 zugeführt, die aus den Schallfeld-Kennwerten Parameter zur Steuerung der Signalverarbeitungseinheit 11 in Anpassung an das Schallfeld bestimmt.

Zur Beurteilung des Schallfeldes und damit der Hörsituation 15 liegen in dem Hörgerät 1 also sowohl die lokale Schallfeldinformation als auch die Information über das Schallfeld an den übrigen Auswerteorten vor. Auf diese Weise verfügt das Hörgerät 1 über eine umfassende Schallfeldinformation, die zur Steuerung der Übertragungsparameter der Signalverarbei-20 tungseinheit 11 herangezogen wird. Wie bei herkömmlichen Hörgeräten kann diese Steuerung aber auch nur auf der Betrachtung der lokalen Schallfeld-Kennwerte beruhen. Vorteilhaft greift die Steuer- und Auswerteeinheit 17 allerdings auf mindestens die Schallfeld-Kennwerte beider 25 Hörgeräte 1 und 2, besser noch auf die Schallfeld-Kennwerte an allen drei Auswerteorten zurück und variiert entsprechend die Parameter der Signalverarbeitungseinheit 11. Einzelne Hörgerätefunktionalitäten, für die bei binauraler Versorgung eine abgestimmte Wirkung beider Hörgeräte 1 und 2 notwendig 30 ist, werden so synchronisiert. Mit Hilfe zweckmäßiger Algorithmen können auch bei unterschiedlichen Kennwerten zum Schallfeld passende Parameter ermittelt werden. Ferner erlauben die an verschiedenen Auswerteorten bestimmten Schallfeld-Kennwerte Aussagen bezüglich des Schallfeldes, 35 beispielsweise über die Schallfeldgeometrie, die bei der

Bestimmung von Kennwerten an nur einem Auswerteort gar nicht möglich wären.

Da innerhalb des Hörgerätesystems 1, 2, 3 lediglich Schall-feld-Kennwerte und nicht die an den einzelnen Orten aufgenommenen akustischen Signale übertragen werden, hält sich das zu übermittelnde Datenvolumen in Grenzen. Trotzdem ist eine sehr genaue Beurteilung des Schallfeldes sowie eine Synchronisation der Hörgeräte und deren Anpassung an das Schallfeld möglich.

Figur 3 zeigt den internen Aufbau der externen Prozessoreinheit 3 in Form einer Fernbedienung gemäß Figur 1. Auch diese weist ein Mikrofon 20 zur Signalaufnahme und eine Signalana-15 lyseeinheit 21 zum Generieren von Schallfeld-Kennwerten auf, die in einem Betriebsmodus des Hörgerätesystems 1, 2, 3 über die Sende- und Empfangseinheit 23 und den Signalpfad 25 an die beiden Hörgeräte 1 und 2 im Hörgerätesystem weitergeleitet werden. In den beiden Hörgeräten 1 und 2 liegen somit jeweils die Schallfeld-Kennwerte vom Ort des Hörgerätes, vom 20 Ort des jeweils anderen Hörgerätes sowie vom Ort der externen Prozessoreinheit 3 vor. Dadurch werden eine umfassende Schallfeld-Analyse und, da die Schallfeld-Kennwerte in beiden Hörgeräten 1 und 2 gleichermaßen vorhanden sind, die Synchronisation der beiden Hörgeräte ermöglicht. 25

Für einen anderen Betriebsmodus des Hörgerätesystems 1, 2, 3 ist vorgesehen, dass die Schallfeld-Kennwerte aller drei Hörhilfegeräte auch in der externen Prozessoreinheit 3 zusammenlaufen. Hierfür ist diese mit einem Speicher 22, der in die Speicherbereiche 22A, 22B, 22C unterteilt ist, ausgestattet. Weil in der externen Prozessoreinheit 3 im Vergleich zu den Hörgeräten 1 und 2 mehr Platz für die Steuer- und Auswerteeinheit 24 zur Verfügung steht, ist diese entsprechend komplex ausgebildet, verfügt über eine höherer Prozessorleistung und ermöglicht daher eine umfangreichere Analyse der Schallfeld-Kennwerte zur Bestimmung der Hörsitua-

30

35

5

WO 02/28143 PCT/DE01/03576

10

tion. Ist diese ermittelt, so wird in besagtem Betriebsmodus des Hörgerätesystems anstatt der Schallfeld-Kennwerte vom Ort der externen Prozessoreinheit 3 direkt ein Signal zur Kennzeichnung der Hörsituation von der Steuer- und Auswerte- einheit 24 über die Sende- und Empfangseinheit 23, den Signalpfad 25 (der sich aus den Signalpfaden 5 und 6 gemäß Figur 1 zusammensetzt) und die Sende- und Empfangseinheit 16 zu der Steuer- und Auswerteeinheit 17 der Hörgeräte 1 und 2 übermittelt, zur Anpassung der Signalverarbeitungseinheit 11 an diese Hörsituation.

Die gezeigten Komponenten der Hörgeräte bzw. der externen Prozessoreinheit können in analoger oder digitaler Schaltungstechnik ausgeführt sein. Ferner umfassen insbesondere die Signalanalyseeinheiten 14 und 21 sowie die Steuer- und Auswerteeinheiten 17 und 24 neuronale Strukturen und Fuzzy-Logik zur optimierten Bestimmung von Schallfeld-Kennwerten, der Hörsituation und Parametern der Signalverarbeitungseinheit 11.

5

10

Patentansprüche

Verfahren zum Betrieb eines Hörgerätesystems (1, 2, 3) mit wenigstens zwei Hörhilfegeräten (1, 2, 3), zwischen denen ein Signalpfad (4, 5, 6, 18, 25) vorgesehen ist, und mit wenigstens einer Signalverarbeitungseinheit, die an verschiedene Hörsituationen anpassbar ist, wobei in einem ersten Hörhilfegerät (1) und einem zweiten Hörhilfegerät (2) Schallfeld-Kennwerte eines Schallfeldes generiert werden und wobei
 Schallfeld-Kennwerte von dem ersten Hörhilfegerät (1) auf das zweite Hörhilfegerät (2) übertragen werden zur Anpassung der Signalverarbeitungseinheit des zweiten Hörhilfegerätes (2) an das Schallfeld auf Basis der in beiden Hörhilfegeräten (1, 2) generierten Schallfeld-Kennwerte.

15

- 2. Verfahren zum Betrieb eines Hörgerätesystems nach Anspruch 1, wobei Schallfeld-Kennwerte von dem zweiten Hörhilfegerät (2) auf das erste Hörhilfegerät (1) übertragen werden zur Anpassung der Signalverarbeitungseinheit (11) des ersten Hörhilfegerätes (1) an das Schallfeld mittels der in beiden Hörhilfegeräten (1, 2) generierten Schallfeld-Kennwerte.
- 3. Hörgerätesystem (1, 2, 3) mit wenigstens zwei Hörhilfegeräten (1, 2, 3), zwischen denen ein Signalpfad (4, 5, 6, 18, 25 25) vorgesehen ist, mit wenigstens zwei Signalanalyseeinheiten (14, 21) und mit wenigstens einer Signalverarbeitungseinheit (11), wobei in der Signalanalyseeinheit (14) eines ersten Hörhilfegerätes (1) und der Signalanalyseeinheit eines zweiten Hörhilfegerätes (2) Schallfeld-Kennwerte bestimmbar sind und wobei die Schallfeld-Kennwerte des ersten Hörhilfe-30 gerätes (1) auf das zweite Hörhilfegerät (2) über den Signalpfad (4) übertragbar sind zur Anpassung der Signalverarbeitungseinheit des zweiten Hörhilfegerätes (2) an das Schallfeld mittels der in beiden Hörhilfegeräten (1, 2) generierten Schallfeld-Kennwerte. 35

WO 02/28143 PCT/DE01/03576

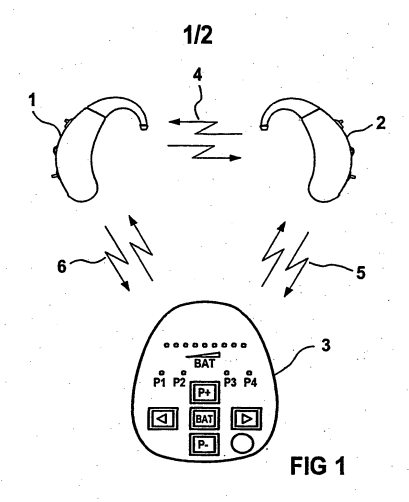
12

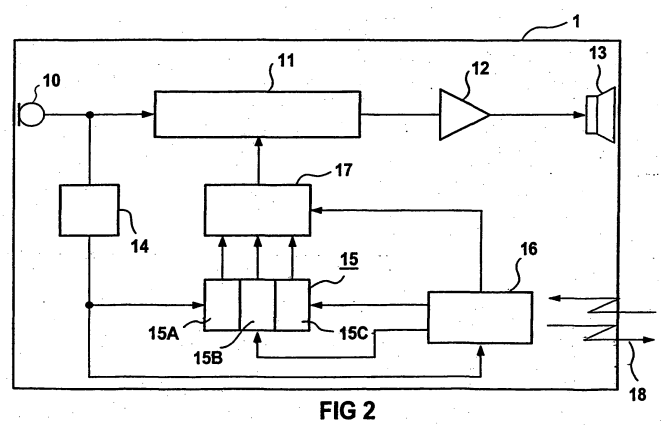
4. Hörgerätesystem nach Anspruch 3, wobei das erste Hörhilfegerät (1) wenigsten eine Sendeeinheit und das zweite Hörhilfegerät (2) wenigstens eine Empfangseinheit zur drahtlosen Signalübertragung zwischen den Hörhilfegeräten (1, 2) umfasst.

- 5. Hörgerätesystem nach Anspruch 3 oder 4, wobei die Schallfeld-Kennwerte des zweiten Hörhilfegerätes (2) auf das erste Hörhilfegerät (1) über den Signalpfad (4) übertragbar sind zur Anpassung der Signalverarbeitungseinheit (11) des ersten Hörhilfegerätes (1) an das Schallfeld mittels der in beiden Hörhilfegeräten (1, 2) generierten Schallfeld-Kennwerte.
- 6. Hörgerätesystem nach Anspruch 3 oder 4, wobei wenigstens 15 eines der Hörhilfegeräte als externe Prozessoreinheit (3) und wenigstens eines der Hörhilfegerät als am Kopf tragbares Hörgerät (1, 2) ausgebildet ist.
- 7. Hörgerätesystem nach Anspruch 6, wobei mehrere am Kopf
 20 tragbare Hörgeräte (1, 2) vorgesehen sind und eine Übertragung von Schallfeld-Kennwerten zwischen den Hörgeräten (1, 2)
 und der externen Prozessoreinheit (3) erfolgt.
- 8. Hörgerätesystem nach Anspruch 6 oder 7, wobei die externe 25 Prozessoreinheit (3) als Fernbedienung für wenigstens ein Hörgerät (1, 2) ausgebildet ist.
- 9. Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei die Schallfeld-Kennwerte Signalpegel akustischer Signale des 30 Schallfeldes kennzeichnen.
 - 10. Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 9, wobei die Schallfeld-Kennwerte Frequenzspektren akustischer Signale des Schallfeldes kennzeichnen.

5

- 11. Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 10, wobei die Schallfeld-Kennwerte Modulationsfrequenzen akustischer Signale des Schallfeldes kennzeichnen.
- 5 12. Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 11, wobei die Schallfeld-Kennwerte Modulationstiefen akustischer Signale des Schallfeldes kennzeichnen.
- 13. Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 12, wobei 10 die Schallfeld-Kennwerte Rauschanteile akustischer Signale des Schallfeldes kennzeichnen.
- 14. Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 13, wobei die Schallfeld-Kennwerte räumliche Schallfeld-Kennwerte umfassen.
- 15. Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 14, wobei eine Übertragung von Schallfeld-Kennwerten zwischen Hörhilfegeräten (1, 2, 3) des Hörgerätesystems (1, 2, 3) in periodischen Zeitabständen erfolgt.
- 16. Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 15, wobei eine Übertragung von Schallfeld-Kennwerten vor der Änderung von Parametern der Signalverarbeitungseinheit (11) wenigstens eines der Hörhilfegeräte (1, 2, 3) des Hörgerätesystems (1, 2, 3) erfolgt.
- 17. Hörgerätesystem nach einem der Ansprüche 1 bis 16, wobei eine Übertragung von Schallfeld-Kennwerten zwischen Hörhilfe30 geräten (1, 2, 3) des Hörgerätesystems (1, 2, 3) nach der Betätigung eines Bedienelementes des Hörgerätesystems (1, 2, 3) erfolgt.





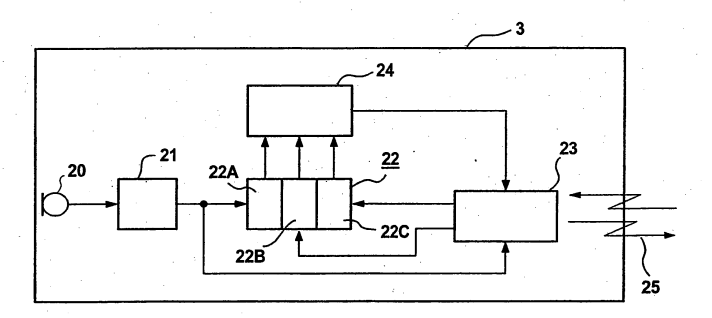


FIG 3

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. April 2002 (04.04.2002)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/028143 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/03576

H04R 25/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. September 2001 (17.09.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

29. September 2000 (29.09.2000) 100 48 354.2 DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK GMBH [DE/DE]; Gebbertstrasse 125, 91058 Erlangen

(DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NIEDERDRÄNK, Torsten [DE/DE]; Kössweg 11, 91056 Erlangen (DE).

(74) Anwalt: BERG, Peter; Postfach 22 13 17, 80503 Munich

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

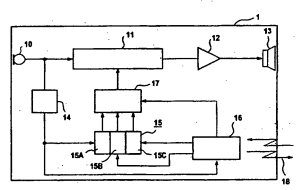
mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. Juli 2003

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR OPERATING A HEARING AID SYSTEM AND HEARING AID SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES HÖRGERÄTESYSTEMS SOWIE HÖRGERÄTESYSTEM



- (57) Abstract: The invention relates to a hearing aid system (1, 2, 3) comprising at least two hearing air devices (1, 2). Values characteristic of the sonic field are generated in said hearing aid devices (1, 2) and are transmitted between the hearing aid devices (1, 2) in order to adapt the signal processing units to different hearing situations. Both hearing aid devices (1, 2) are thus always operated with the same hearing program.
- (57) Zusammenfassung: Bei einem Hörgerätesystem (1, 2, 3) mit wenigstens zwei Hörhilfegeräten (1, 2) werden in den Hörhilfegeräten (1, 2) Schallfeld-Kennwerte generiert und zur Anpassung der Signalverarbeitungseinheiten an unterschiedliche Hörsituationen zwischen den Hörhilfegeräten (1, 2) übertragen. Beide Hörhilfegeräte (1, 2) werden somit stets in demselben Hörprogramm betrieben



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ional Application No PCT/DE 01/03576

			TCI/DE OI/	035/0		
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04R25/00					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	,			
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification has been followed by classification system followed by classification	lion symbols)				
110 /	HOTH GOLF	. •				
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included	lad in the fields so	oreh od		
Documenta	non searched other than manifully documentation to the extent that	Such documents are littlic	eu ni me nerus se.	arched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data be	ase and, where practical, s	search terms used)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
			•			
С. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages		Relevant to claim No.		
Х	EP 1 017 252 A (RESISTANCE TECHNO	OLOGY INC)		1-17		
	5 July 2000 (2000-07-05)		:	·		
	column 1, line 37-49 column 3, line 50 -column 6, line	e 14	1			
	column 8, line 38 -column 10, li					
Α	US 5 420 930 A (SHUGART III M WI	LBERT)		1-17		
	30 May 1995 (1995-05-30)					
	column 1, line 63 -column 2, line column 2, line 42-48	e 18				
	column 3, line 3-6					
1	column 3, line 33 -column 4, line	e 52				
Α	WO 00 00001 A (PHONAK AG ;BAECHL	ER HERBERT		1-17		
	(CH)) 6 January 2000 (2000-01-06					
·	cited in the application	e				
	page 6, line 14 -page 10, line 20					
			İ			
Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.						
Special categories of cited documents :						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but clted to understand the principle or theory underlying the invention						
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to						
*L' document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone						
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or cited to establish the publication date of another cannot be considered to involve an inventive slep when the document is combined with one or more other such document.						
other means "P" document published prior to the international filing date but "B" document published prior to the international filing date but						
later than the priority date claimed *&" document member of the same patent fan						
Date of the actual completion of the international search Date of malling of the International search report						
19 March 2003 04/04/2003						
Name and malling address of the ISA Authorized officer						
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
,	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Zanti, P				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In ional Application No PCT/DE 01/03576

Patent document Publication cited in search report date		Patent family member(s)		Publication date	
EP 1017252	Α.	05-07-2000	EP	1017252 A2	05-07-2000
US 5420930	Α .	30-05-1995	US	5343532 A	30-08-1994
WO 000001	A	06-01-2000	WO AU EP JP	0000001 A2 6075499 A 1221277 A2 2002542635 T	06-01-2000 17-01-2000 10-07-2002 10-12-2002

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DF 01/03576

		PCI/DE U	1/035/6			
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04R25/00					
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK				
B. RECHERCHIERTE GEBIETE						
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	pole)				
IPK 7	HO4R GO1P					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweil diese unter die recherchierten Gebie	e fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angat	oe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
X	EP 1 017 252 A (RESISTANCE TECHNO 5. Juli 2000 (2000-07-05)	OLOGY INC)	1–17			
	Spalte 1, Zeile 37-49 Spalte 3, Zeile 50 -Spalte 6, Ze Spalte 8, Zeile 38 -Spalte 10, Ze					
A	US 5 420 930 A (SHUGART III M WII 30. Mai 1995 (1995-05-30)	LBERT)	1–17			
	Spalte 1, Zeile 63 -Spalte 2, Ze Spalte 2, Zeile 42-48 Spalte 3, Zeile 3-6	ile 18				
	Spalte 3, Zeile 33 -Spalte 4, Zei	ile 52	·			
A	WO 00 00001 A (PHONAK AG ;BAECHLE (CH)) 6. Januar 2000 (2000-01-06) in der Anmeldung erwähnt)	1–17			
	Seite 6, Zeile 14 -Seite 10, Zeil	le 26				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
*T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmetdedatum *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* ältems Dekument, das jedoch erst am oder, nach dem internationalen Anmetdeng nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden						
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L* Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- "L* Veröffentlichung dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf						
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) einer oder mehreren anderen besonderen Grund angegeben ist (wie werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen						
O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *A* Veröffentlichung, die Wiltglied derselben Patentfamilie ist						
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts						
19. März 2003 04/04/2003						
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Zanti, P				

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

In nales Aktenzeichen
PCT/DE 01/03576

*****	rchenbericht Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 10	17252 A	05-07-2000	EP	1017252	A2	05-07-2000	
US 542	20930 A	30-05-1995	US	5343532	A	30-08-1994	
WO 000	00001 A	06-01-2000	WO AU EP JP	0000001 6075499 1221277 2002542635	A A2	06-01-2000 17-01-2000 10-07-2002 10-12-2002	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)